

Speciální záchranářská technika

Technika pro individuální kontrolu ovzduší

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet ks	Umístění
Osobní detektor MINIPAC CO fa.Däger	miniaturní osobní detektor oxidu uhelnatého s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Pracovní rozsah 0 až 2000 ppm CO, provozní doba do vybití baterie cca 30 dnů, Možnost nastavení signalizační meze v rozsahu 0-300 ppm	3	pohotovost
Osobní multidetektor OLDHAM MX6 iBrid fa.Oldham	miniaturizovaný osobní multidetektor pro 4(5) složky ovzduší s optickou a akustickou signalizací provozních a poruchových stavů a překročení nebo podkročení nastavených mezí pro každou složku	Pracovní rozsahy čidel: CO 0 až 1000 ppm, CO₂ 0-5 %, O₂ 0-25 %, CH₄ 0-5 % nebo jiný hořlavý plyn (0-100% SMV) provozní doba do vybití baterie cca 10-14 hod . Připojení na PC přes sériový port. pro zpracování dat, kontroly a kalibrace přístroje.	4	pohotovost, laboratoř
Osobní detektor TANGO TX1 H₂S fa. Industrial Scientific	miniaturní osobní detektor sirovodíku s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Pracovní rozsah 0 až 200 ppm H ₂ S, provozní doba do vybití baterie až 3 roky, Možnost nastavení signalizační meze až 3 alarmů	1	laboratoř
Důlní interferometr DI-2 fa.Meopta	osobní detektor methanu a oxidu uhličitého pracující na dotaz, určený pro použití v dole	Pracovní rozsahy: CO₂ 0-10 % obj, CH₄ 0-10% obj. Bez možnosti signalizace překročení hodnot.	1	laboratoř